

Weekly Report

Sept 18~Sept 24, 2017

Done:

1. 完成CHI的投稿. 投稿完后与巫老师简略交流心得, 认为我们在模型上仍花了太多时间, 过于迷信模型的作用.

从个人想法出发, 我仍然认为合理选取模型并掌握是比较重要的, 针对某个问题能搞到一个适合的模型不容易. 然而当初初次投稿时间就很赶, 现在改也基本不可能所以仍然存在一些纠结情况. 在以后尽量避免这种尴尬局面.

当然在设计方面投入的力量也还不够. 个人积累还不足, 这需要通过进一步的读书和文章来累积. 考虑到由于代码也不会写, 在整个设计到实现到迭代修改的流程其实比较容易卡顿, 由于一直以来都没有熟悉可视化并且熟练相关编程的小朋友, 在后面我一定会制定比较可行的计划来学习相关技能.

由于时差和熬夜, 因而投完稿休整时间较长.

2. 专利做了相应修改; 并且补充了操作与 case. 会联系律师尽快完成.
3. 关于后面要做的, 马老师先让我对 predictive visual analytics 做一些调研, 找一些潜在的没有解决的话题. 他说我虽然应该做过一些调研, 但是最近可能又有一些新的综述文章, 可以用批判的眼光去看看各种相关的. 我暂时在阅读 EuroVis STAR 的 Ross 那边的综述文章; 还会寻找一些相关的文章比如其引用的文章读一读.

他说还有一批数据在等待, 若能及时拿到, 在数据或者实际应用的驱动下做后面的问题会比较好.

4. 参加马老师这边组会\小聚聚餐等活动, 对学校有进一步了解. 努力结识实验室外国友人, 本周结识来自韩国\日本\印度\美帝的四位同学, 锻炼口语与听力. 并在室友帮助下成功开始实现做菜烧饭等技能.

To Do:

1. 读完相关综述, 小范围介绍一下心得
2. 请教琦神与翔神, 制定一个合理和可行的编程计划.
3. 联系律师, 对专利进行处理.
4. 在新环境中保持更清醒的头脑, 修正不足, 完善自己.

任务	进度	时限
专利	完成稿子, 需要联系律师尽快处理	努力催律师
编程	即将开始, 制定计划为第一步	10.1